Index of Claims

Application No.	

09/923,536 Examiner

Applicant(s)

SAKAGUCHI, IKUO Art Unit

EDWYN LABAZE

2876

→	R jected
=	Allowed

	(Through numeral) Canc lied
-:	
1. 1	

Restricted

	Z	Non-Elect	d
,	1	Interference	

A	App al	
0	Objected	

CI	aim	1		-		Dat	e	•		_
<u> </u>	T .	t^{-}	Τ.	Т	Ī	T	Ť	1	T	Ė
Final	Original	4/26/04							-	
1	1	Ξ		1 .	1		T		1	
-	2.	=	1	+-	╁	1	+	+	╁	╁
3	2	H	-	╀	 - -	₽	╁	╁	╁	1
3	3	Ë	┢	├		╁		1	-	├-
4 5	4.	=	ļ.,	╄	1	ļ.,	ļ	4_	╙	
5_	1 2 3 4 5 6	ᆖ		╙	-	<u> </u>	1_	<u> </u>		_
6	6	=		<u> </u>		Ŀ	L			<u>_</u> .
7	7	=	- (<u> </u>	٠,					
1.8	. 8	=				ŀ		1 .		
-9	9	=		Ι,		Т		Г		11.0
10	10	=			Г				,	
10 11	11	=			Ì		1	1		T-
12	12	=		1	i i	t	1.	1	7.	
13	13	=		1	1	\vdash	١.		 	-
_ 	14	H	-	1		1	\vdash	1	 	77
 	13 14 15	\vdash		\vdash	\vdash	+	-	-	٠.	2.5
	10	\vdash	├	+	\vdash	\vdash	H	⊢	┼	* "
├	16 17	\vdash	-	├-	Η.	-	-	ا نا	 	-
<u> </u>	17	\vdash	\vdash	⊢	⊢	₩	<u> </u>	 	\vdash	<i>:</i>
	18 19		_	_	L		_	<u> </u>	 _	
	19		Ŀ	_	<u>L</u>	Ŀ	١.	<u> </u>	<u> </u>	
٠.,	-20			<u> -</u>				-		
	21	L	_				6-		L.	
	21 22 23		Ŀ					<u>.</u>		e
	23		,	L					Ŀ	
	24						_			
	24 25									
į.	26 27			,						
	27								1	Г
	28									
	29		1.						-	\vdash
	30					<u> </u>	-			10.0
	31	-						_		-
	32		\vdash			Н	\vdash	<u> </u>		1.
	32 33		-	-		\vdash	\vdash	-	_	
	34			 	_			 		H
	35			\vdash	0			-	-	H
	36	-	-			 	١	-12-		
	37	-	_		-	-	-	H	H	
	38	-		×		7	Ь	-	\vdash	\vdash
- ;	39		,			<u> </u>	-	-		
- 1	40				-	-		-	\vdash	
			-	H				-		
1	41	-		\vdash		\vdash				
	42 43	-		Н				\vdash	-	
	44		-			100		<u>-</u>	-	
	44	0						.00	<u> </u>	
	45			Ш						
	46	_		Щ		Щ				Щ
	47					Щ		Ŀ		Ш
	48	·								
	49					Ш				Щ
	50									

:.:.:	-		τ.							•	
	. CI	aim	↓_	1		_	Dat	e	π.		
	Final	Original									
	-	51	-	١,	,		\vdash	\vdash	╁╴		\vdash
		52	T	T	-		- 41	†		\vdash	1
		52 53	÷		\vdash	,	١,	†	1		+-
		54			\vdash	<u> </u>				١.	r
		54 55						1			<u> </u>
		56		* .		,	T			1	
		57			4		 	٠.	- 1		T
		58									Г
		59									
		60									
		61		,				•			
	,	62	<u> </u>	L.		-					
		63		<u> </u>	·.					1	
		64	~	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	_		L.	L_
		65	ļ.,	<u> </u>			L	<u> </u>		Ľ	<u> </u>
		66		ļ				ļ	<u>.</u>	<u> </u>	Ŀ
	L	67	- 20		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	68	-	_	-	-	_		-		_
	or of con-	69				-			-	_	-
		70 71	-0.		_	_		H		_	-
		72		-	-		-		-	<u> </u>	
	<u> </u>	73	-				-	┢	-	├—	⊢
		74	H	_	\vdash		Ŀ			├─	-
		75			H				×	 	_
	· ·	76			\vdash			•		2 -	-
		76 77					7	Ι.	<u>, </u>		-
		78					\vdash		-		
		79						_		-	
		80			,	-		- 8	,		
	i _	81				, .					
		82						,		,	
		83	1							•	
	1	84									
		85									
		86									
		87		_		_				. '	
		88				_		•			
		89			_				_		•
		90		-		_			· .		
		91									
		92	_	90	\dashv	\dashv		_			, *
	9 1	93.	-		- 1					•57	. ***
		94 95	-		-	\dashv	\vdash		_		-
ŀ		96	-		{						_
		97	_		\dashv	-	\dashv			-	_
1		98	\dashv		-		\dashv	_		\dashv	
1		99	-	\dashv	\dashv		\neg		\dashv		. 1
:::	\rightarrow			_		_	-				

100

CI	aim		•	٠,		Dat	e			2
						Ι.		Π		
Final	Original		ı	İ	"		1	١.		1
ιĒ	į					1	l		1	
	0	ł					'			1 1
	101			Ī	1					
0	102		Γ	٠.					1	
- 0.	103					1				
	104									
	105		Γ						1	,
	106									
	107			_	1				1	
	108					<u> </u>				
<u> </u>	109			Ŀ		1 2	L	<u>.</u>	<u> </u>	, i
	110			٠.		$oxed{oxed}$	L		Ŀ	l.
	111	-		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	2,0	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	
	112		-				Ŀ	_	5	니
<u> </u>	113		_	-		·	_	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	114		_	_	_	_	<u> </u>	١.	٠, ١	
,	115					_	_		Ŀ	
- 1	116		_	-	<u> </u>	\vdash	-			
	117			١,	_	\vdash	i.o	_	ļ	
	118		·		ļ	_			Ŀ	1
	119			<u> </u>			_	Ė	2 -	
	120	-	-	⊢		 	-	<u> </u>	Ŀ	
	121 122		<u> </u>	-		1-	<u> </u>		\vdash	
	122		<u>:</u>	├		-	-		-	Н
	123 124	_	-	-		_	<u> </u>		-	
	125		-		,		-			-
\vdash	126		-	-	H	\vdash	-	-	1	H
\vdash	127	-	<u> </u>	-	\vdash			-	-	- 1
	128		-		-		-	-	-	Н
7	128 129		-	\vdash	-	-	-		_	
F *	130		÷			_				-
	131						_	Ė		
	131 132	. ×					-		4,	\dashv
	133		_						-	Н
	134									
	135							_		Н
	136									
	137	1								
•	138	,				100			4	
	139									
	140			Ш						
-	141						.]			
3.	142	_		لـــا		0				
. L .	143		-	·		1				
3 %	144	_			_	\Box				
	145	-				\dashv				_
	146	-	_		_	-	1			4
	147		-	-	-	\dashv				\dashv
	148 149	-	_	-	\dashv			_		\dashv
	150	\dashv			\dashv			\dashv		\dashv
	150									